

DAFTAR PUSTAKA

Anggraeni. E. D; Aktifah. N; & Nurlaela. E, (2020). *Literature Review Pengaruh Infra Red Terhadap Nyeri Carpal Tunnel Syndrome. Naskah Publikasi Program Studi Sarjana Fisioterapi*, 1–17.

file:///C:/Users/jo/Downloads/dwn160043T-ns806-1604461575.pdf

Arifin, (2018). *Penatalaksanaan Fisioterapi Kondisi Frozen Shoulder E.C Tendinitis Muscle Rotator Cuff Dengan Modalitas Short Wave Diathermy, Active Resisted Exercise Dan Codman Pendular Exercise. Journal of Materials Processing Technology*, 1(1), 1–8.

Jend. J; Soebroto. G; & Bandung. N, (2020). *Penatalaksanaan Fisioterapi Pada Kasus Frozen Shoulder Dekstra Dengan Modalitas Ultrasound Diathermy Dan Codman Pendulum Exercise Di Rsud Cibabat Kota Cimahi Shelly Novianti Ismanda , 2 Arif Rustiana Program Studi Fisioterapi , Politeknik Piksi Ganesha Ju. Jurnal INFOKES-Politeknik Piksi Ganesha*, 6(3).

Kuswardani. K; Abidin. Z; Amanati. S; & Ma`ruf. M, (2019). *Pengaruh Terapi Latihan Dan Kinesio Taping Pada Lesi Nerve Peroneus E.C Kusta. Jurnal Fisioterapi Dan Rehabilitasi*, 3(1), 100–108.

<https://doi.org/10.33660/jfrwhs.v3i1.38>

Purnomo D. D, (2017). *Pengaruh Mikro Wave Diatermi Terapi Manual Dan Terapi Latihan Pada Frozen Shoulder Et Causa Capsulitis. Fisioterapi Dan Rehabilitas (JFR)*, 1(2), 70–78.

Suharti. A; Sunandi. R; & Abdullah. F, (2018). *Penatalaksanaan Fisioterapi pada Frozen Shoulder Sinistra Terkait Hiperintensitas Labrum Posterior Superior di Rumah Sakit Pusat Angkatan Darat Gatot Soebroto. 1(80)*, 51–65.

- Wijayanti. P. E; Masrurun. A; & Nurseptiani. D, (2019). *Gambaran Nyeri Frozen Shoulder pada Pekerja PT . Java ATBM di Kabupaten Pemalang*. 1022–1025.
- Zaimsyah. F. R, (2020). *Jurnal Ilmiah Fisioterapi (JIF) Volume 03 Nomor 02 Agustus 2020 Perbedaan Pengaruh Stretching Dengan Terapi Manipulasi Terhadap Peningkatan Aktivitas Fungsional Bahu Pada Penderita Frozen Shoulder*. 03, 30–37.
- Wisnu. K, (2017). *Fisik dan Rehabilitas Frozen Shoulder (Adhesive Capsulitis)*. Skripsi. Surabaya: Universitas Ilmu Kedokteran.
<https://pdfcoffee.com/frozen-shoulder-2-pdf-free.html>
- Asih. S, (2020). *Studi Literatur Penanganan Fisioterapi Pada Kasus Frozen Shoulder Dengan Modalitas Short Wave Diathermy (SWD) Dan Terapi Latihan*. LTA. Gersik: Universitas Muhammadiyah Gesik.
<http://eprints.umg.ac.id/3930/7/bab%202.pdf>
- Wahyuningtyas. S. J, (2015). *Pengaruh Derajat Depresi Dengan Intensitas Nyeri Kronik*. KTI. Semarang: Universitas Kedokteran Umum.
[http://eprints.undip.ac.id/46834/3/Sandra Juwita WP 22010111140159 La p.KTI Bab2.pdf](http://eprints.undip.ac.id/46834/3/Sandra%20Juwita%20WP%2022010111140159%20La%20p.KTI%20Bab2.pdf)
- Achmad. A, (2019). *Physical Therapy Special Test II*. Makassar: Proffesuonal Physiotherapy Publishing.
- Rohmah, S. C. (2018). *Penatalaksanaan Fisioterapi Pada Kasus Frozen Shoulder Dengan Aplikasi Neuromuscular Taping Dan Active Exercise*.
- Salsabila. N, (2019). *Penatalaksanaan Transcutaneous Electrical Nerve Stimulation (TENS) dan Traksi Manipulasi untuk Meningkatkan Lingkup Gerak Sendi Bahu pada Kasus Frozen Shoulder E.C Capsulitis Adhesive Sinistra Dirumah Sakit DR. Moewardi Surakarta*. Thesis. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.

<http://v2.eprints.ums.ac.id/archive/etd/74681/2/>.

Hardiana. F, (2019). *Penatalaksanaan Fisioterapi pada Kasus Frozen Shoulder Dektra E.C Causa Capsulitis Adhesive di RSUD Muhammadiyah Bantul*. KTI. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.

<http://v2.eprints.ums.ac.id/archive/etd/75618/12/>

Soemarjono. A, (2015) *Terapi Pemanasan Infra Red (IR)*. Jakarta: Flex-free Musculoskeletal Rehabilitation Klinik.

<https://flexfreeclinic.com/layanan/detail/24>

Parjoto. S, (2020). *Terapi Listrik untuk Modulasi Nyeri*, Surakarta: Poltekkes Kemenkes Surakarta, Jurusan Fisioterapi.

Dimes. J, (2018). *TENS (Transcutaneous Electrical Nervus Stimulation)*.

<http://wilayah4.imfi.or.id/2020/11/20/transcutaneous-electrical-nerve-stimulation-tens/>

Pinzon. R. T, (2016). *Pengajian Nyeri*. Buku. Yogyakarta: Universitas kedokteran UKDW/RS Bethesde Yogyakarta. ISBN: 978-602-1364-50-5

Teknik, P., Therapy, M., Latihan, P., Codman, P., Meningkatkan, L., Gerak, L., Pada, S., Penderita, G., & Shoulder, F. (2014). *Penambahan teknik manual therapy pada latihan sendi pada sendi glenohumeral penderita frozen shoulder*. 14(April), 47–56.

Ferianto, Wahyu (2013) *Penatalaksanaan Fisioterapi Pada Kasus Frozen Shoulder Sinistra Di RSUD Sragen Management Physiotherapy In The Case Of Frozen Shoulder In RSUD Sragen*. Diploma thesis, Universitas Muhammadiyah Surakarta.

Romadhoni, Dea Linia (2015) *Penatalaksanaan Fisioterapi Pada Kasus Frozen Shoulder Akibat Capsulitis Adhesiva Sinistra Di RSUD Dr. Moewardi Surakarta*. Diploma thesis, Universitas Muhammadiyah Surakarta.

Prasetyo, Eko (2014) *Penatalaksanaan Fisioterapi Pada Kasus Frozen Shoulder e/cCa Mamae Di RSUP. Dr Sardjito Yogyakarta*. Diploma thesis, Universitas Muhammadiyah Surakarta.

Husada. Wiyata (2020). *Basic Clonical Anatomy Musculoskeletal In Physiotherapy*. Institute of Health Technology As Science.

